



# NORDIC

## PRESIDENZIALE DIREZIONALE

\*Omologazione NE, **ZS** entro maggio 2022,  
**RC** entro settembre 2022.

### COMPOSIZIONE E MATERIALI

#### VERSIONE

Disponibile:

- monocolore,
- bicolore, con colore 1 su scocca sedile e scocca schienale ignifuga, con colore 2 su pannello sedile e pannello schienale ignifugo



Monocolore



Bicolore

#### STRUTTURA, IMBOTTITURA

- Schienale con anima in filo metallico rivestito in resina poliuretanica schiumata a freddo, densità 70 kg/m<sup>3</sup>, ignifugo
- Sedile in poliuretano rigido rivestito in resina poliuretanica schiumata a freddo, densità 70 kg/m<sup>3</sup>, ignifugo
- Poggiareni e pannello sedile in legno multistrato di faggio

#### BRACCIOLI

Braccioli integrati nel sedile, ignifughi



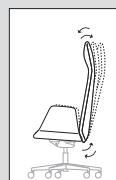
#### MECCANISMI E REGOLAZIONI SEDUTA

**MS1AS** - Meccanismo sincronizzato autopesante, con limitatore di corsa in 4 posizioni



#### Altezza di seduta

Leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta.  
Leva A verso l'alto da seduto per diminuire l'altezza della seduta.



#### Oscillazione

Spostando in avanti (o indietro) il peso del corpo un sistema di molle fa oscillare la seduta in modo che sedile e schienale rimangano sempre aderenti al corpo dell'utilizzatore.



#### Aumentare o diminuire la resistenza all'oscillazione dello schienale

Regolazione della resistenza tramite volantino sotto il meccanismo.

## SCHEDA TECNICA

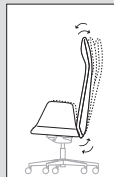
### MECCANISMI E REGOLAZIONI SEDUTA

**MS1AQ** - Meccanismo sincronizzato autopesante incorporato nella seduta, con limitatore di corsa in 3 posizioni



#### Altezza di seduta

Azionare pulsante A senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Azionare pulsante A spingere verso il basso con il peso del corpo per diminuire l'altezza della seduta.



#### Oscillazione

Leva B verso l'esterno per sbloccare.  
Leva B verso l'interno per bloccare in posizione da lavoro.

### BASE

**BG076.L** - Base a 5 razze piana in alluminio lucido Ø 720 mm

**BG076.N** - Base a 5 razze piana in alluminio verniciata nera Ø 720 mm



### RUOTE



**R26** - Set ruote maxi autofrenanti, in PP, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**R27** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**R28** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**R21** - Set ruote maxi libere in PP gommate, cromate, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm

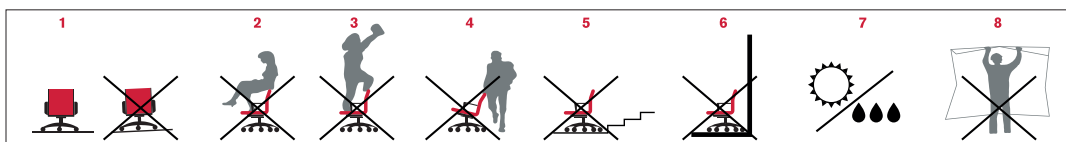


**P03** - Set piedini fissi in metallo, cromati



**P04** - Set piedini fissi in PA, neri

## SCHEDA TECNICA



### INFO GENERALI

Durante l'uso a videoterminale i piedi devono essere ben appoggiati al pavimento, gli angoli tra polpaccio e coscia, coscia e tronco, avambraccio e spalla devono formare un angolo di circa 90°. Il ginocchio deve essere quasi aderente al bordo anteriore del sedile.

- 1) La seduta può essere utilizzata solo su superfici piane non accidentate (canalette, fughe, ecc.) e pulite.
- 2) La seduta può essere utilizzata solo da una persona alla volta.
- 3) Non salire mai con i piedi sulla sedia, non sedersi sui braccioli o sul bordo esterno del sedile.
- 4) **Non rimuovere manopole o viti ed in caso di parti rotte, mancanti o logorate, non utilizzare la sedia fino alla loro sostituzione con gli adeguati ricambi**
- 5) Evitare l'utilizzo in prossimità di oggetti o luoghi pericolosi (cavi, gradini, scale, porte, finestre, ecc.).
- 6) Evitare l'utilizzo a ridosso di pareti o oggetti che si possono danneggiare.
- 7) Non esporre la sedia alla luce diretta del sole o ad eccessiva umidità, non utilizzare all'esterno: i rivestimenti e le imbottiture potrebbero subire dei danneggiamenti.
- 8) Non utilizzare l'imballo in modo improprio: può essere causa di soffocamento.  
Il prodotto di cui disponete deve essere utilizzato per il normale uso a cui è destinato, in uffici ed affini.

#### Informazioni utili sulla scelta delle ruote:

Ruote autofrenanti in nylon: adatte per normali pavimentazioni, moquette o affini e dotate di dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

Ruote autofrenanti gommate: adatte a pavimenti delicati (ad es. parquet), sono dotate di battistrada morbida per assicurare la tenuta e dispositivo autofrenante per garantire maggior sicurezza.

#### Manutenzione del prodotto:

Verificare periodicamente (almeno ogni mese) che tutta la viteria sia fissata in modo stabile.

Lubrificare periodicamente (almeno ogni 6 mesi) le parti meccaniche soggette a movimento, in particolare **le alzate a gas, che in caso di rottura o malfunzionamento potranno essere sostituite soltanto da personale qualificato.**

Pulire periodicamente le ruote in funzione dei luoghi in cui vengono utilizzate (almeno ogni 3 mesi).

Le eventuali parti rivestite con **tessuto** devono essere pulite con una spazzola o con aspirapolvere, le eventuali parti rivestite in **pelle naturale e artificiale** devono essere pulite con un panno pulito, umido e morbido; per macchie persistenti usare detergenti delicati specifici seguendo le indicazioni riportate sulla confezione del detergente stesso; tutte le altre parti (plastica, metallo, legno) devono essere pulite con un panno umido. **Non utilizzare prodotti a base alcolica, candeggina, solventi o prodotti abrasivi (è consigliabile provare prima in un punto non visibile).**

**Per eventuali problemi richiedere l'assistenza di personale qualificato.**

### SMALTIMENTO

**Di seguito si riportano alcune indicazioni sui materiali utilizzati nella nostra produzione per adottare un corretto smaltimento differenziato dei rifiuti:**

Legno: multistrato di faggio o di betulla, truciolare, faesite

Metallo: ferro, acciaio, alluminio pressofuso

Plastiche: PVC, polipropilene, poliuretano, nylon

Rivestimenti: pelle naturale, pelle artificiale, tessuto, rete

**I nostri prodotti non contengono sostanze nocive o potenzialmente pericolose.**

## CERTIFICAZIONI

**UNI EN ISO 9001** Sistema di gestione per la qualità  
**UNI EN ISO 14001** Sistema di gestione per l'ambiente  
**UNI EN ISO 45001** Sistema di gestione sicurezza lavoro